Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pater Reexamination	nt under
10/525,987	CAPEWELL ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Bac H. Au	2822	

1	Rejected	1	(Thi
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

[A	Appeal
-	0	Objected

							•				
Cla	im	_			[Date	_				
Final	Original	5/25/06	10/14/06								
-	1	1	=					\vdash	\vdash	\dashv	
	2	1	=	┢	_	\vdash	_	┢─	-		
	3	1	Ξ		\vdash		_				
	4	1	Ξ								
	1 2 3 4 5	1	=								
	6	1	=								
	7 8	1	=								
	8		=								
	9	1	=	_			<u></u>				
	10	V	=	_		_	_	_	L		
	11	1	Ξ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	트	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	\vdash	\sqcup	
	13	1	=	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\square	
<u> </u>	14		=	-	-	_	<u> </u>	-			
	10	1	=	-		-		-	_		
ļ	17	1	=	-		-	-	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	18	1	=		\vdash	┝	┝	┢	┢	Н	
_	10	1	ا	-	H	H	┢		-	\dashv	
\vdash	20	1	=	 	-	_	 	┢┈	H		
_	21	1	=	\vdash	\vdash		┢	-	-		
	22	Ė	=		_			_			
	23		=								
	24		=		Г		_			П	
	23 24 25		=								
	26		=								
	26 27			L				L	L		
	28	_	_	_	_		_	L		Ш	
	29 30	_		_	_	_	_	_			
	30	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L_	<u> </u>	_	
	31 32 33	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	-		_	_	
	32	-	<u> </u>	┢	\vdash	<u> </u>	 	-	_		
	34	⊢	 	⊢	\vdash	<u> </u>	 	⊢	⊢	Н	
-	34 35	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	
-	36	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┢═	\vdash	
	37	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	 	┈	\vdash	
	38		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	39				\vdash	<u> </u>	Г	<u> </u>		П	
	40										
	41										
	42	匚	Ĺ	L		L_		L			
	43	<u> </u>	_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	
	45_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
<u> </u>	47	-	<u> </u>	 		<u> </u>		├	-		
<u> </u>	48	⊢	-	-	\vdash	⊢	-	 	-	\vdash	
<u> </u>	49	⊢		H			├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
1	50		l .		1		ı	ı	ı		

[Date	€					Cla	im				C	Date	•			
							Final	Original									
			_		_			51									
	⊢	_	-	-	-		-	51			\vdash	-			H		-
_	_	_	├	-	-			52 53							\vdash		-
	H	-	├	-	 			54			H						-
-			⊢	H	\vdash			55				-				_	-
-		-	H	┝	┢			56		_	Н	-		-			-
_	<u> </u>	-	H	-	├─			57			Н			-	_		_
-			Н	_	_	i		58					_	_			
	-				\vdash			59									
					Г	i		60									
								61									
								62									
								63									
	_		L_					64							L		
		_	_	_	_	li		65			Ш						
	_	_	_	_	<u> </u>			66			Ш				<u> </u>		_
	-	H	┢	\vdash	-			67		_	Н	_					
	<u> </u>			-	-			68 69		_	\vdash	_			-	_	_
	<u> </u>	-	┝┈		-	1		70		_	Н			_			
_	-	-	-	-				71		-	Н			\vdash	 		
_	H	-	-		┢			72	_	_	Н						-
	\vdash	_	┢		 		-	73		_						_	_
		_	┪					74							_	_	
								75									
								76									
								77									
								78									
	_							79						Ш	_		_
	L_		L_	_				80						_	<u> </u>		_
	<u> </u>			_				81						_	<u> </u>	_	
	-			<u> </u>	<u> </u>		-	82	ш		H			 	\vdash	\vdash	<u> </u>
		-	_	<u> </u>	-			83 84			Н			-	\vdash	\vdash	-
	-		┝	 	 			85	\vdash	_	Н			\vdash	 	\vdash	\vdash
_	-	\vdash	-	 			_	86		-	Н		-		\vdash	\vdash	-
	-	Н	 	 	 			87		_	Н	_	_	Н	\vdash	-	Т
	_			\vdash	 			88		_							_
	_			\vdash		1		89		_							
						1		90									
								91									
								92									
	L				L			93						$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	L
	L		L	L_	<u> </u>			94	Ш		Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	ш		\sqcup	Щ		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_
	ļ		\vdash		\vdash			96	 		\vdash		_	<u> </u>	 	\vdash	_
_	<u> </u>	-	├		<u> </u>			97	\vdash	_	\vdash		_	H	⊢	ļ	<u> </u>
_	\vdash		├-	-	├-			98 99		_	\vdash			-	\vdash	-	-
	-	┝	\vdash	\vdash	⊢		-	100	Н	_	\vdash	_		\vdash	\vdash	 	-
	L	Щ	L	L	Ц	, ,		100	ш		ш			Щ		_	_

Total	Cla	aim					Date	 >			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				Γ	Γ						П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 151 171 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102									
105		103							L		Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104									Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106		L	_				_		Ш
109		107		<u> </u>	L	Ш			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108		<u> </u>	_	_		L	_	_	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				L_	_			_	_		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110		<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112	ļ	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> — </u>	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-			 	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115			<u> </u>			H	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	110	 	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	110	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	\vdash	┢	├	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120		-	┢	\vdash		⊢	├─	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\vdash	121			┝	\vdash	H	┝	┢─		-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122	-	-	_		H	-	⊢	-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123		┝		┝		\vdash	\vdash	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	-					H	\vdash	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	125	-	_	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	126	\vdash	\vdash	-			 	\vdash		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127		-	_		_	_	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128		┢		Т		_	\vdash		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	-	_	T		Т	\vdash	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131				Г		_			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135									
137 138 139 140 141 142 143 144		136							匚		
140 141 142 143 144		137									
140 141 142 143 144		138									Ш
141 142 143 144		139	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	
142 143 144		140	$ldsymbol{oxed}$	_	_		_	_		_	
143			<u> </u>	_	<u> </u>		L_	_		L_	Ш
144			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
145	L_		ļ	_	<u> </u>	Ш	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
146	L_		 _	<u> </u>	┞	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
147			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
148			<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	 	 	\vdash	Ш
145	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
150	L	150	L	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>	Ц.	Ĺ	L